

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of:

Seong-wook Seong

Application No.: TO BE ASSIGNED

Group Art Unit: TO BE ASSIGNED

Filed: November 6, 2003

Examiner:

For: DISPENSER AND CONTROL METHOD THEREOF, AND REFRIGERATOR USING
THE SAME

**SUBMISSION OF CERTIFIED COPY OF PRIOR FOREIGN
APPLICATION IN ACCORDANCE
WITH THE REQUIREMENTS OF 37 C.F.R. § 1.55**

Commissioner for Patents
PO Box 1450
Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

In accordance with the provisions of 37 C.F.R. § 1.55, the applicant(s) submit(s) herewith
a certified copy of the following foreign application:

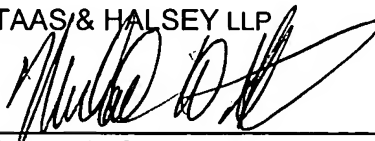
Korean Patent Application No. 2002-77761 filed December 9, 2002

Korean Patent Application No. 2003-849 filed January 7, 2003

It is respectfully requested that the applicant(s) be given the benefit of the foreign filing
date(s) as evidenced by the certified papers attached hereto, in accordance with the
requirements of 35 U.S.C. § 119.

Respectfully submitted,

STAAS & HALSEY LLP



Date: November 6, 2003

By: Michael D. Stein
Registration No. 37,240

1201 New York Ave, N.W., Suite 700
Washington, D.C. 20005
Telephone: (202) 434-1500
Facsimile: (202) 434-1501



별첨 사본은 아래 출원의 원본과 동일함을 증명함.

This is to certify that the following application annexed hereto
is a true copy from the records of the Korean Intellectual
Property Office.

출원번호 : 10-2002-0077761
Application Number PATENT-2002-0077761

출원년월일 : 2002년 12월 09일
Date of Application DEC 09, 2002

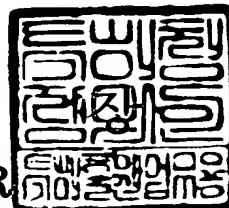
출원인 : 삼성전자주식회사
Applicant(s) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.



2003 년 01 월 27 일

특 허 청

COMMISSIONER



【서지사항】

【서류명】	특허출원서
【권리구분】	특허
【수신처】	특허청장
【참조번호】	0002
【제출일자】	2002.12.09
【국제특허분류】	F25C 5/00
【발명의 명칭】	디스펜서장치 및 그 제어방법과 이를 사용하는 냉장고
【발명의 영문명칭】	DISPENSER AND CONTROL METHOD THEREOF, REFRIGERATOR USING THE DISPENSER
【출원인】	
【명칭】	삼성전자 주식회사
【출원인코드】	1-1998-104271-3
【대리인】	
【성명】	허성원
【대리인코드】	9-1998-000615-2
【포괄위임등록번호】	1999-013898-9
【발명자】	
【성명의 국문표기】	정성욱
【성명의 영문표기】	JEONG, SEONG WOOK
【주민등록번호】	651015-1029710
【우편번호】	506-308
【주소】	광주광역시 광산구 운남동 주공아파트5단지 507동 1904호
【국적】	KR
【심사청구】	청구
【취지】	특허법 제42조의 규정에 의한 출원, 특허법 제60조의 규정에 의한 출원심사를 청구합니다. 대리인 허성원 (인)
【수수료】	
【기본출원료】	19 면 29,000 원
【가산출원료】	0 면 0 원
【우선권주장료】	0 건 0 원
【심사청구료】	12 항 493,000 원
【합계】	522,000 원

【요약서】**【요약】**

본 발명은, 토출대상물을 토출시키기 위한 구동부와, 상기 구동부의 구동을 제어하는 스위칭부를 갖는 디스펜서장치의 제어방법에 있어서, 상기 스위칭부의 온오프 여부를 감지하는 과정과; 상기 스위칭부가 온되는 것이 감지된 때로부터 소정의 지연시간이 경과된 후 상기 구동부를 구동시키는 과정을 포함하는 것을 특징으로 한다. 이에 의해, 토출대상물이 토출구에 걸리는 것을 방지하고, 토출구 주변에 성애가 발생하는 것을 방지하여, 토출대상물을 원활하게 토출시킬 수 있는 디스펜서장치 및 그 제어방법과, 이를 사용하는 냉장고가 제공된다.

【대표도】

도 5

【명세서】

【발명의 명칭】

디스펜서장치 및 그 제어방법과 이를 사용하는 냉장고{DISPENSER AND CONTROL METHOD THEREOF, REFRIGERATOR USING THE DISPENSER}

【도면의 간단한 설명】

도 1은 일반적인 냉장고의 사시도이고,
도 2는 종래의 디스펜서장치의 제어블록도이고,
도 3은 본 발명에 따른 디스펜서장치의 제어블록도이고,
도 4는 본 발명의 제1실시예에 따른 디스펜서장치의 제어 흐름도이고,
도 5는 본 발명의 제2실시예에 따른 디스펜서장치의 제어 흐름도이고,
도 6은 본 발명에 따른 스위칭부, 구동부, 토출커버의 온오프 단계를 도시한 그래프이다.

* 도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명

12 : 마이컴	14 : 모터릴레이
16 : 밸브릴레이	20 : 스위칭부
30 : 구동부	40 : 솔레노이드밸브

【발명의 상세한 설명】**【발명의 목적】****【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】**

- <11> 본 발명은, 디스펜서장치 및 그 제어방법과 이를 사용하는 냉장고에 관한 것으로서, 보다 상세하게는, 토출대상물이 원활하게 토출될 수 있는 디스펜서장치 및 그 제어방법과 이를 사용하는 냉장고에 관한 것이다.
- <12> 통상적으로 디스펜서장치는 음료수 또는 제빙된 얼음 등의 토출대상물을 자동으로 토출시키는 장치로서, 근래에 냉장고 등에 널리 사용되고 있다. 도 1은 이와 같은 디스펜서장치가 설치된 일반적인 냉장고의 사시도를 도시하고 있다. 도면에 도시된 바와 같이, 냉장고는 전방 개구를 갖는 냉동실 및 냉동실이 마련된 본체캐비넷(1)과, 냉동실 및 냉동실의 전방 개구를 개폐하는 냉동실 도어(3) 및 냉장실 도어(2)를 갖는다.
- <13> 냉동실 도어(3)에는 그 내측으로부터 제빙된 얼음을 외부로 토출시키기 위한 작동 레버(4)를 갖는 디스펜서장치가 설치되고, 냉동실 도어(3)에는 그 내측의 보관물을 냉동실 도어(3)를 개방하지 않은 상태에서 입출 가능하게 하는 홈바가 설치된다.
- <14> 도 2는 통상적인 디스펜서장치의 제어블럭도이다. 도면에 도시된 바와 같이, 얼음을 외부로 토출시키기 위한 모터(130)와, 작동레버(4)에 의해 온오프되는 스위칭부(120)와, 스위칭부(120)의 온오프에 의해 모터(130)를 구동 및 정지시키는 제어부(110)를 포함한다.
- <15> 또한, 디스펜서장치는 도어에 마련되며 얼음이 토출되는 토출구(미도시)를 개폐하는 토출커버(미도시)를 포함하며, 토출커버는 작동레버(4)의 회동에 의해 토출구를 개방

하게 된다. 일반적으로 토출커버는 작동레버(4)의 회동에 연동하여 개방되고, 제어부(110)는 밸브릴레이(116)를 통해 스위칭부(120)가 온된 후로부터 대략 5초가 경과하는 경우 솔레노이드밸브(140)를 작동시켜 토출커버가 토출구를 폐쇄하도록 제어한다.

<16> 이러한 종래의 디스펜서장치의 제어방법에서는, 작동레버(4)의 회동에 의해 모터(130)의 작동과 토출커버의 개방이 동시에 이루어지도록 하고 있다. 그런데, 작동레버(4)의 회동에 의해 토출커버가 개방되었으나 스위칭부(120)가 온되지 못하는 경우, 제어부(110)는 솔레노이드밸브(140)를 작동시키지 못해 토출커버가 토출구를 폐쇄하지 못하여 토출구 주변에 성애가 발생하는 문제점이 있다.

<17> 반대로, 작동레버(4)의 회동에 의해 스위칭부(120)만 온되고 토출커버가 개방되지 못하는 경우에는 토출커버에 얼음이 걸리는 불량 발생하며, 이 경우에도 장기간 방치하게 되는 토출구 주변에 성애가 발생하는 문제점이 있다.

【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

<18> 따라서, 본 발명의 목적은, 토출대상물이 토출구에 걸리는 것을 방지하고, 토출구 주변에 성애가 발생하는 것을 방지하여, 토출대상물을 원활하게 토출시킬 수 있는 디스펜서장치 및 그 제어방법과 이를 사용하는 냉장고를 제공하는 것이다.

【발명의 구성 및 작용】

<19> 상기 목적은, 본 발명에 따라,

<20> 이하에서는 첨부도면을 참조하여 본 발명에 대해 상세히 설명한다. 또한, 실시예가 상이하더라도 동일한 제어과정에 대하여는 그 설명을 일부 생략하며, 디스펜서장치가

냉장고에 사용되는 경우를 일 예하여 설명한다. 그리고, 냉장고의 일반적인 구성은 도 1을 참조하여 설명한다.

<21> 본 발명에 따른 냉장고는, 도 1에 도시된 바와 같이, 전방 개구를 갖는 냉동실 및 냉동실이 마련된 본체케비넷(1)과, 냉동실 및 냉동실의 전방 개구를 개폐하는 냉동실 도어(3) 및 냉장실 도어(2)를 갖는다.

<22> 저장실은 중간 격벽을 사이에 두고 비교적 저온의 유지를 필요로 하는 음식물이 저장 수용되는 냉동실과 상대적으로 고온의 저장온도대역을 갖는 냉동실이 본체케비넷(1)에 대해 상하방향을 마련된 중간 격벽에 의해 본체케비넷(1)의 전방 좌우에 마련되어 있다.

<23> 냉동실 도어(3)에는 그 내측으로부터 제빙된 얼음을 외부로 토출시키기 위한 작동 레버(4)를 갖는 디스펜서장치가 설치되고, 냉동실 도어(3)에는 그 내측의 보관물을 냉동실 도어(3)를 개방하지 않은 상태에서 입출 가능하게 하는 홈바가 설치된다.

<24> 냉동실 도어(3)의 전면에는, 얼음 등의 토출대상물이 수용되는 수용용기를 수용할 수 있도록 냉동실 도어(3) 내측으로 함몰된 토출홀(5)이 형성되어 있으며, 토출홀(5) 내부에는 작동레버(4)가 전후 회동가능하게 마련된다.

<25> 도 3는 본 발명에 따른 디스펜서장치의 제어블럭도이다. 도면에 도시된 바와 같이, 얼음 등의 토출대상물을 토출시키기 위한 모터(30)와, 모터(30)의 구동을 온오프시키는 스위칭부(20)와, 스위칭부(20)가 온오프되는 것을 감지하여 모터(30)를 구동 및 정지시키는 제어부(10)를 포함한다. 또한, 디스펜서장치는 냉동실 도어(3)에 마련되며

얼음이 토출되는 토출구를 개폐하는 토출커버와, 토출커버가 개방된 상태에서 토출커버의 개방 상태를 해제시키는 솔레노이드밸브(40)를 포함한다.

- <26> 모터(30)는 제어부(10)의 제어에 의해 구동하며, 냉동실에 저장되어 있는 얼음을 냉동실 도어(3)에 마련된 토출구로 이동시킨다. 본 발명의 실시예에서는 얼음을 토출시키기 위해 모터(30)가 마련되어 있으나, 왕복운동 가능하게 마련된 피스톤 등과 같이 얼음을 토출할 수 있는 다양한 형태의 구동부가 설치될 수 있음은 물론이다.
- <27> 스위칭부(20)는, 사용자가 작동레버(4)를 토출홀(5) 내부로 밀어 회동시키는 경우, 작동레버(4)가 일정 각도 회동할 때 온되고, 작동레버(4)가 반대방향으로 회동하는 경우 오프된다.
- <28> 제어부(10)는, 작동레버(4)의 회동에 의해 스위칭부(20)가 온되는 것이 감지되는 경우, 스위칭부(20)가 온되는 것이 감지된 때로부터 소정의 지연시간이 경과된 후 모터(30)를 구동시킨다. 또한, 제어부(10)는 작동레버(4)가 다시 회동하여 스위칭부(20)가 오프되는 것이 감지되는 경우, 스위칭부(20)가 오프되는 것이 감지됨과 동시에 모터(30)를 정지시킨다.
- <29> 토출커버는 작동레버(4)의 회동에 연동하여 개방되고, 제어부(10)는 스위칭부(20)가 온된 때로부터 소정의 밸브작동시간이 경과하는 경우 솔레노이드밸브(40)를 작동시켜 토출커버가 토출구를 폐쇄하도록 제어한다.
- <30> 제어부(10)는 모터(30)의 구동을 지연시키기 위한 모터릴레이(14)와, 솔레노이드밸브(40)의 작동을 지연시키기 위한 밸브릴레이(16)와, 스위칭부(20)가 온오프

되는 것을 감지하여 모터릴레이(14) 및 밸브릴레이(16)를 제어하는 마이컴(12)을 포함할 수 있다. 마이컴(12)은 스위칭부(20)가 온되는 것이 감지된 때로부터 지연시간이 경과되면 모터릴레이(14)를 온시킴으로써 모터(30)를 구동시키게 된다. 또한, 마이컴(12)은, 스위칭부(20)가 온되는 것이 감지된 때로부터 밸브작동시간이 경과하는 경우, 밸브릴레이(16)를 온시켜 솔레노이드밸브(40)를 작동시킴으로써, 토출커버가 토출구를 폐쇄하도록 한다. 여기서, 마이컴(12)은, 연속적으로 스위칭부(20)가 온되는 경우, 가장 나중에 스위칭부(20)가 온되는 것이 감지된 때로부터 밸브작동시간을 카운트하게 된다.

<31> 작동레버(4)는, 토출홀(5) 내부로 밀려 회동하는 동안, 스위칭부를 먼저 온시키고, 스위칭부가 온된 이후에 토출커버를 개방할 수 있도록 마련된다. 예컨대, 작동레버(4)의 회동범위에서, 스위칭부를 온시키는 회동각이 토출커버를 개방시키는 회동각이 작게 함으로써, 스위칭부가 항상 먼저 온되게 할 수 있다. 이에 의해, 스위칭부가 온되지 않은 상태에서 토출커버가 개방되는 것을 방지할 수 있게 된다.

<32> 상기와 같은 구성에 따라, 본 발명의 일 실시예에 따른 디스펜서장치의 제어과정을, 도 4 및 도 6을 참조하여 설명하면 다음과 같다.

<33> 먼저, 사용자가 토출구로부터 토출되는 토출대상물을 수용하기 위한 수용용기를 이용하여, 도어의 토출홀(5)에 마련된 작동레버(4)를 밀어 회동시키게 된다. 작동레버(4)가 회동함에 따라 순차적으로 스위칭부가 온되고(S10)(t_0), 토출커버가 토출구를 개방하게 된다. 그런 다음, 마이컴(12)은 스위칭부가 온되는 것이 감지된 때로부터 지연시간(t_0-t_1)이 경과되는지 카운트하게 되고(S11), 지연시간(t_0-t_1)이 경과하게 되면 모터릴레이(14)를 온시켜 모터(30)를 구동시킨다(S12)(t

1). 이에 의해, 토출구를 통해 얼음이 토출된다.

<34> 그런 다음, 사용자가 수용용기를 토출홀(5) 후방으로 빼내게 되면 작동레버(4)가 회동하여 스위칭부를 오프시킨다(S13)(t_2). 이 때, 마이컴(12)은 스위칭부가 오프되는 것이 감지됨과 동시에, 모터릴레이(14)를 오프시켜 모터(30)를 정지시킨다(S14)(t_2). 여기서, 마이컴(12)은 스위칭부가 온되는 것이 감지된 때로부터 밸브작동시간(t_0-t_3)이 경과되는 경우, 밸브릴레이(16)를 온시켜 솔레노이드밸브(40)를 작동시킴으로서, 토출커버가 토출구를 폐쇄하게 한다(t_3).

<35> 여기서, 스위칭부가 온되는 것이 감지된 때로부터 지연시간(t_0-t_1)이 경과하기 전에 스위칭부가 오프되는 것이 감지되는 경우에는(S15), 마이컴(12)은 모터릴레이(14)를 온시키지 않으며, 이에 따라 모터(30)가 구동되지 않는다.

<36> 한편, 본 발명의 제2실시예에 따른 디스펜서장치의 제어부(10)는 스위칭부가 최초로 온되는 것이 감지된 때로부터 소정의 오프시간이 경과되기 전에 스위칭부가 오프되는 것이 감지되고, 스위칭부가 오프된 것이 감지된 때로부터 소정의 재작동시간이 경과되기 전에 스위칭부가 재차 온되는 것이 감지되는 경우, 스위칭부가 재차 온되는 것이 감지됨과 동시에 모터(30)를 구동되도록 제어할 수 있다. 여기서, 오프시간은 지연시간보다 길며, 오프시간과 재작동시간을 합한 시간은 밸브작동시간보다 작다.

<37> 상기의 구성에 따라, 본 발명에 제2실시예에 따른 디스펜서장치의 제어과정을, 도 5 및 도 6을 참조하여 설명하면 다음과 같다.

<38> 먼저, 본 발명의 제1실시예에 따른 제어과정과 마찬가지로, 사용자에 의해 스위칭부가 온되는 경우(S20)(t_0 ??), 마이컴(12)은 스위칭부가 온되는 때로부터

지연시간($t_0??-t_1??$)이 경과되는 경우(S21)($t_1??$), 모터릴레이(14)를 통해 모터(30)를 구동시킨다(S22)($t_1??$). 이 경우, 작동레버(4)의 회동에 의해 토출커버 역시 개방된다. 그런 다음, 마이컴(12)은 스위칭부가 온된 때로부터 오프시간이 경과되는지 카운트하여(S23), 오프시간이 경과되기 전에 스위칭부가 오프되는지 여부를 검사하게 된다(S27). 여기서, 스위칭부가 온된 때로부터 오프시간이 경과되기 전에 오프되는 경우($t_2??$), 마이컴(12)은 스위칭부가 오프됨과 동시에 모터(30)를 정지시킨다(S28)($t_2??$). 이 때, 토출커버는 최초의 작동레버(4)의 회동에 의해 개방되어, 최초 스위칭부가 온되는 것이 감지된 때로부터 밸브작동시간이 경과되지 않은 상태이므로 개방되어 있는 상태이다.

<39> 그런 다음, 마이컴(12)은 스위칭부가 오프된 때로부터 재작동시간이 경과되는지 카운트하게 되며(S29), 스위칭부가 오프된 때로부터 재작동시간이 경과되기 전에 재차 스위칭부가 온되는 것이 감지되는 경우(S30)($t_0??$), 스위칭부가 재차 온된 것이 감지됨과 동시에 모터(30)를 구동시킨다(S22)($t_0??$). 이에 의해, 토출커버가 개방되어 있는 기간 내에서 스위칭부가 재차 온되는 경우 모터(30)를 바로 구동시킴으로써, 모터(30)의 불필요한 구동 지연을 방지할 수 있게 된다. 여기서, 마이컴(12)은 재차 스위칭부가 온되는 것이 감지된 때($t_0??$)부터 밸브작동시간($t_0??-t_3??$)을 카운트하여, 밸브작동시간이 경과하는 경우 솔레노이드밸브(40)를 작동시킴으로써, 토출커버가 토출구를 폐쇄하도록 한다($t_3??$).

<40> 전술한 실시예에서는, 본 발명에 따른 디스펜서장치가 냉장고에 사용되는 것을 일 예로 하여 설명하였으나, 이는 본 발명에 따른 디스펜서장치가 적용된 일 예일 뿐, 본원의 기술사상이 이에 국한되지 않음은 물론이다.

<41> 이와 같이, 스위칭부가 온되는 것이 감지된 때로부터 소정의 지연시간이 경과된 후 모터(30)가 구동되도록 제어하는 제어부(10)를 마련함으로써, 토출대상물이 토출구에 걸리는 것을 방지하고, 토출구 주변에 성에가 발생하는 것을 방지하여, 토출대상물을 원활하게 토출시킬 수 있게 된다.

【발명의 효과】

<42> 이상 설명한 바와 같이, 본 발명에 따르면, 토출대상물이 토출구에 걸리는 것을 방지하고, 토출구 주변에 성에가 발생하는 것을 방지하여, 토출대상물을 원활하게 토출시킬 수 있는 디스펜서장치 및 그 제어방법과, 이를 사용하는 냉장고가 제공된다.

【특허청구범위】**【청구항 1】**

토출대상물을 토출시키기 위한 구동부와, 상기 구동부의 구동을 제어하는 스위칭부를 갖는 디스펜서장치의 제어방법에 있어서,

상기 스위칭부의 온오프 여부를 감지하는 과정과;

상기 스위칭부가 온되는 것이 감지된 때로부터 소정의 지연시간이 경과된 후 상기 구동부를 구동시키는 과정을 포함하는 것을 특징으로 하는 디스펜서장치의 제어방법.

【청구항 2】

제1항에 있어서,

상기 스위칭부가 오프되는 것이 감지되는 경우, 상기 스위칭부가 오프되는 것이 감지됨과 동시에 상기 구동부의 구동을 정지시키는 과정을 더 포함하는 것을 특징으로 하는 디스펜서장치의 제어방법.

【청구항 3】

제2항에 있어서,

상기 스위칭부가 최초 온되는 것이 감지된 때로부터 소정의 오프시간이 경과되기 전에 상기 스위칭부가 오프되는 것이 감지되고, 상기 스위칭부가 오프된 것이 감지된 때로부터 소정의 재작동시간이 경과되기 전에 상기 스위칭부가 재차 온되는 것이 감지되는 경우, 상기 스위칭부가 재차 온되는 것이 감지됨과 동시에 상기 구동부를 구동시키는 과정을 더 포함하는 것을 특징으로 하는 디스펜서장치의 제어방법.

【청구항 4】

토출대상물을 토출시키는 디스펜서장치에 있어서,

상기 토출대상물을 토출시키기 위한 구동부와;

상기 구동부의 구동을 온오프시키는 스위칭부와;

상기 스위칭부가 온되는 것이 감지된 때로부터 소정의 지연시간이 경과된 후 상기 구동부가 구동되도록 제어하는 제어부를 포함하는 것을 특징으로 하는 디스펜서장치.

【청구항 5】

제4항에 있어서,

상기 제어부는,

상기 스위칭부가 오프되는 것이 감지되는 경우, 상기 스위칭부가 오프되는 것이 감지됨과 동시에 상기 구동부가 정지되도록 제어하는 것을 특징으로 하는 디스펜서장치.

【청구항 6】

제5항에 있어서,

상기 제어부는,

상기 스위칭부가 최초 온되는 것이 감지된 때로부터 소정의 오프시간이 경과되기 전에 상기 스위칭부가 오프되는 것이 감지되고, 상기 스위칭부가 오프된 것이 감지된 때로부터 소정의 재작동시간이 경과되기 전에 상기 스위칭부가 재차 온되는 것이 감지되는 경우, 상기 스위칭부가 재차 온되는 것이 감지됨과 동시에 상기 구동부가 구동되도록 제어하는 것을 특징으로 하는 디스펜서장치.

【청구항 7】

제6항에 있어서,

상기 오프시간은 상기 지연시간보다 길게 설정되는 것을 특징으로 하는 디스펜서장치.

【청구항 8】

제6항에 있어서,

상기 스위칭부를 온오프시키도록 동작가능하게 마련되는 작동레버와;

상기 스위칭부를 온시키기 위한 상기 작동레버의 동작에 연동하여 상기 토출대상물이 토출되는 토출구를 개방하는 토출커버와;

상기 토출커버가 상기 토출구를 폐쇄하도록 상기 토출커버의 개방 상태를 해제시키는 솔레노이드밸브를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 디스펜서장치.

【청구항 9】

제8항에 있어서,

상기 제어부는, 상기 스위칭부가 온되는 것이 감지된 때로부터 소정의 밸브작동시간이 경과하는 경우, 상기 토출커버의 개방 상태가 해제되도록 상기 솔레노이드밸브를 제어하는 것을 특징으로 하는 디스펜서장치.

【청구항 10】

제9항에 있어서,

상기 오프시간과 상기 재작동시간을 합한 시간은 상기 밸브작동시간보다 짧게 설정되는 것을 특징으로 하는 디스펜서장치.

【청구항 11】

전방 개구를 갖는 적어도 하나의 저장실이 마련된 본체케비넷과;

상기 저장실의 전방 개구를 개폐하는 도어와;

제4항 내지 제11항 중 어느 한 항의 디스펜서장치를 포함하는 것을 특징으로 하는
냉장고.

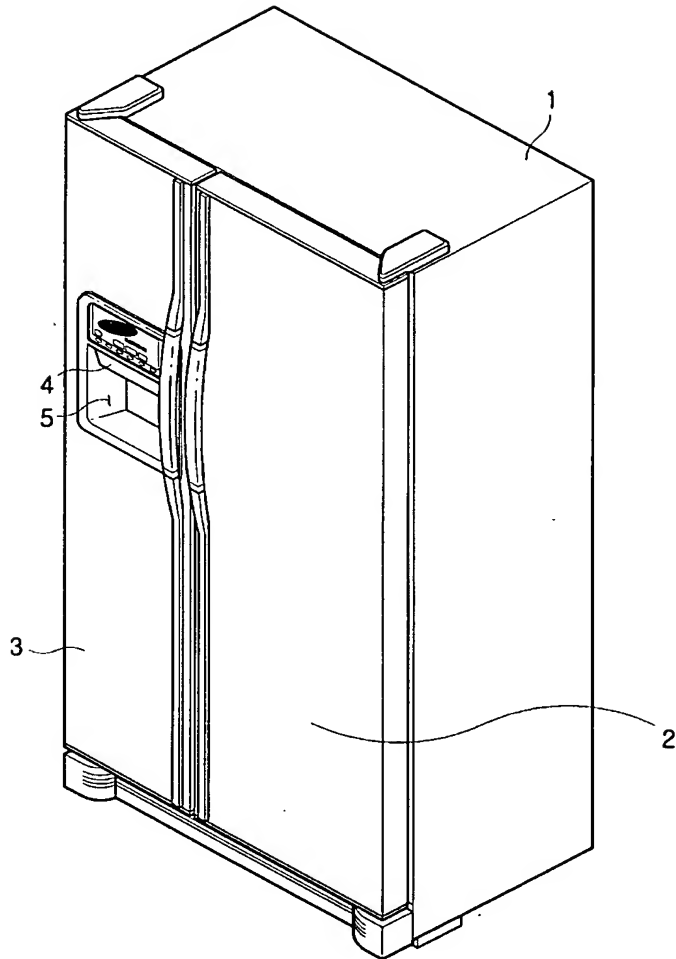
【청구항 12】

제11항에 있어서,

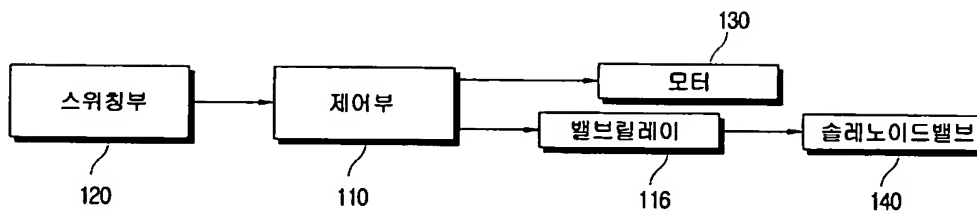
상기 디스펜서장치의 상기 작동레버 및 상기 토출구는 상기 도어에 마련되는 것을
특징으로 하는 냉장고.

【도면】

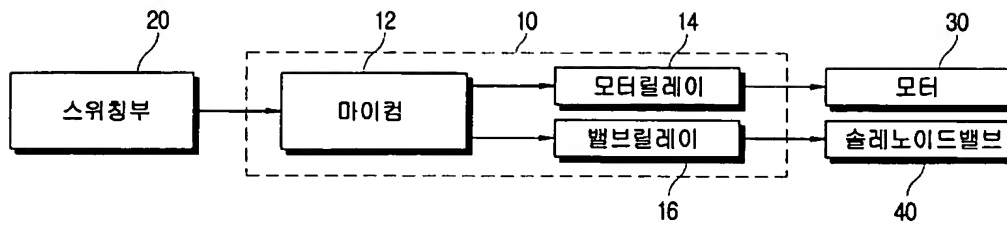
【도 1】



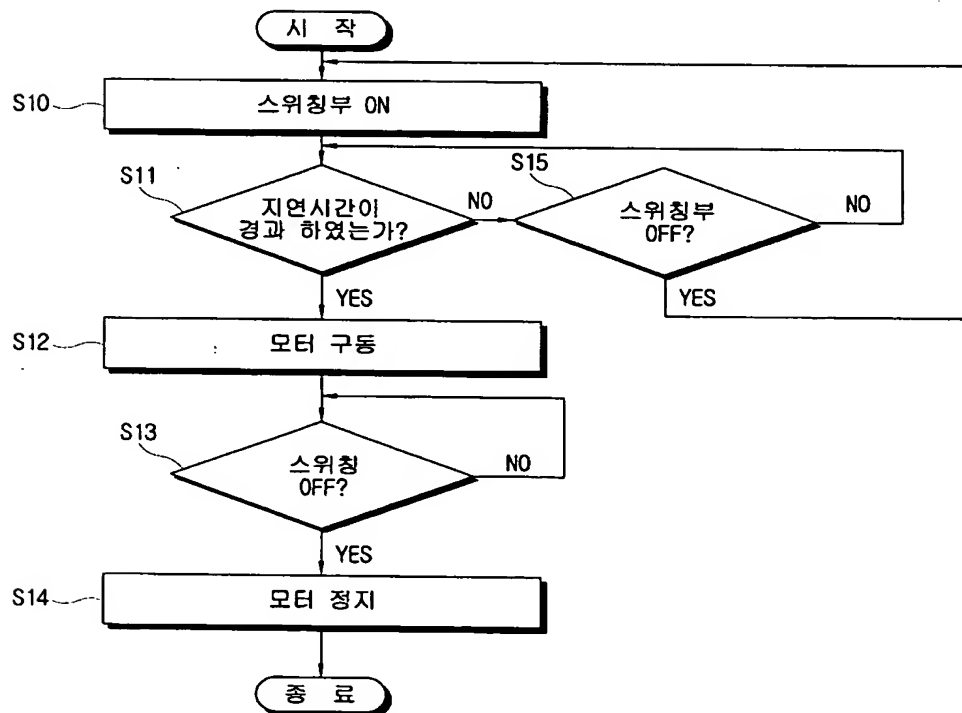
【도 2】



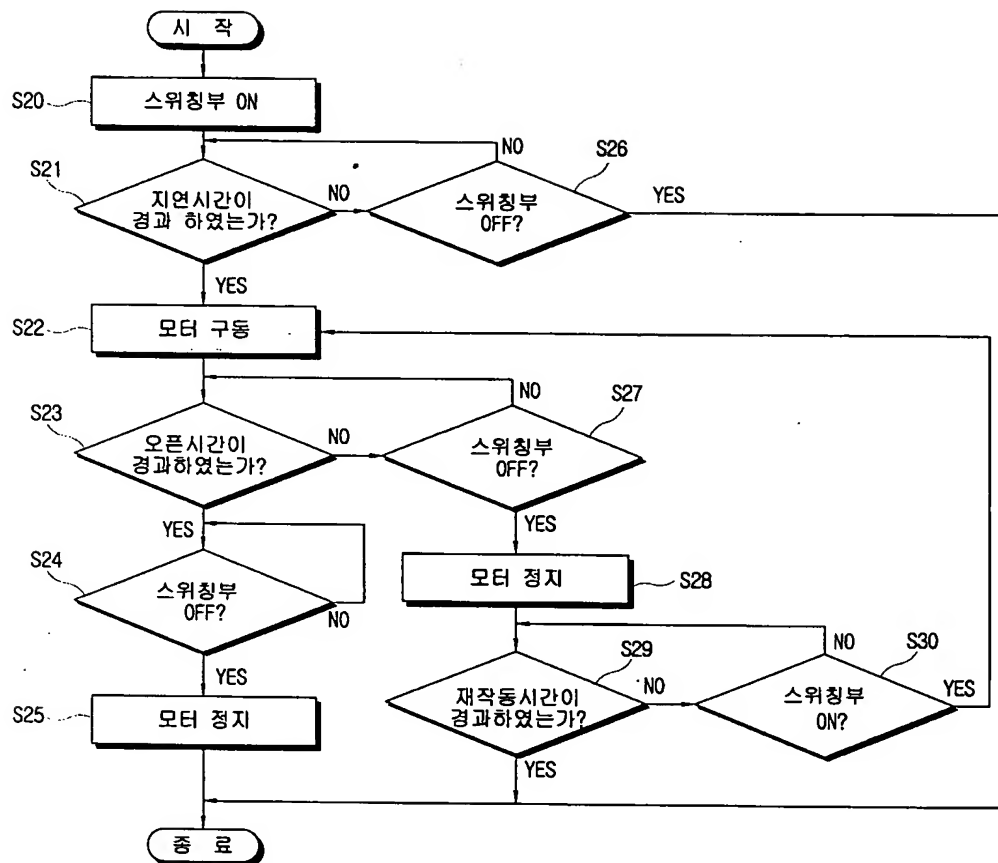
【도 3】



【도 4】



【도 5】



【도 6】

